Index of Claims

Application	N	0.
-------------	---	----

10/707,507

Examiner

FU-CHIN, LU

Applicant(s)

Art Unit

Jimmy Nguyen

2829

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal

0 Objected

The color of the	
1	
1	
1	
\$\frac{2}{3}\$ \$\frac{1}{4}\$ \$	
5 3 103 104 4 4 4 4 104 6 5 105 105 6 6 2 105 55 105 106 107 7 8 108 9 100 107 7 7 8 108 9 109 100 100 100 100 110 110 111 11	
44 104 104 105 105 6 105 6 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 <td></td>	
\$\begin{align*} 6 & = \\ 7 & \\ 8 & \\ 9 & \\ 10 & \\ 6 & \\ 7 & \\ 8 & \\ 9 & \\ 10 & \\ 10 & \\ 10 & \\ 10 & \\ 10 & \\ 10 & \\ 11 & \\ 11 & \\ 12 & \\ 13 & \\ 14 & \\ 15 & \\ 16 & \\ 17 & \\ 18 & \\ 18 & \\ 19 & \\ 20 & \\ 21 & \\ 22 & \\ 21 & \\ 22 & \\ 23 & \\ 24 & \\ 25 & \\ 26 & \\ 27 & \\ 28 & \\ 29 & \\ 30 & \\ 30 & \\ 31 & \\ 32 & \\ 29 & \\ 30 & \\ 31 & \\ 32 & \\ 33 & \\ 34 & \\ 35 & \\ 36 & \\ 36 & \\ 37 & \\ 38 & \\ 38 & \\ 39 & \\ 38 & \\ 39 & \\ 38 & \\ 39 & \\ 39 & \\ 39 & \\ 30 &	
6 = 106 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 110 111	
7 8 107 108 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 110 111	$\bot \bot$
8 9 108 109 109 109 110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 130 131 131	$\bot \bot$
9 10 10 10 10 10 110 110 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124	 -
10	$\bot \bot$
11 12 61 111 112 112 112 113 111 112 113 113 113 114 114 114 115 115 116 114 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 132 132 133 134 132 133 134 134 135<	++
12	+
13 63 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 137 137 137 137 137 137 137	┼-├-
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 68 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 139 <td>+</td>	+
15 65 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	++
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 70 120 119 120 20 71 121 121 121 22 72 122 122 123 24 74 124 124 125 25 75 125 125 125 26 76 126 127 127 127 28 79 129 130 130 130 130 30 80 33 83 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 <td>++</td>	++
17 18 667 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	++
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 138 138 39 89 139 139	++
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 123 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	++
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	++
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139	+-+-
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139	┽┼┼
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139	+
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 33 83 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	+
25 75 125 126 27 77 127 127 127 28 78 128 128 129 30 80 130 130 130 131 31 81 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139<	++
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 39 89 139	+-
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	++
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	++-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	++
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	++
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	++
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	++
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	++
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	++
36 86 37 87 38 88 39 89	+
37 87 38 88 39 89	1
38 88 138 138 39 139 139 139 139 139 139 139 139 139	T-1-
39 89 139	\top
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\top
1 4 0	1
41 91 141 141	1
42 92 142 142	
43 93 143 143	
44 94 144 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147 147	
48 98 148	
49 99 149 149	
50 100 150 150	